

Syarat tahan luntur warna zat warna reaktif vinilsulfon





Daftar isi

Halaman

Daf	tar isi	*******					
1	Ruang lingkup						
2	Definisi	2					
3	Syarat tahan luntur warna	2					
4	Cara pengambilan contoh	2					
5	Cara uji	2					
5.1	Sinar	2					
5.2	Pencucian	2					
5.3	Keringat	2					
5.4	Gosokan	3					
6	Syarat lulus uji	3					



Syarat tahan luntur warna zat warna reaktif vinilsulfon

1 Ruang lingkup

- 1.1 Standar ini meliputi definisi, syarat tahan luntur warna terhadap sinar, pencucian, keringan, gosokan; cara pengambilan contoh, cara uji dan syarat lulus uji zat wama reaktif vinilsulfon.
- 1.2 Standar ini berlaku untuk zat warna reaktif vinilsulfon, dengan nomor index warna (colour Index, CI) sebagai berikut:

CI Reactive Yellow	160
CI Reactive Yellow	37
CI Reactive Yellow	42
CI Reactive Yellow	15
CI Reactive Orange	107
CI Reactive Orange	74
CI Reactive Orange	96
CI Reactive Orange	82
CI Reactive Orange	16
CI Reactive Red	106
CI Reactive lied	198
CI Reactive Red	180
CI Reactive Red	174
CI Reactive Violet	5
CI Reactive Blue	28
CI Reactive Blue	122
CI Reactive Blue	158
CI Reactive Blue	19
CI Reactive Blue	*
CI Reactive blue	21
CI Reactive Brown	18
CI Reactive Black	31
CI Reactive Black	5
	CI Reactive Yellow CI Reactive Yellow CI Reactive Orange CI Reactive Red CI Reactive Red CI Reactive Red CI Reactive Red CI Reactive Blue

Nomor indeks warna sedang dalam proses, contoh nama dagang Remazol Brilliant Blue BB

1.3 Zat warna reaktif ini tidak dimaksudkan untuk digunakan sebagai pewarna makanan, minuman, obat-obatan dan kosmetika.

2 Definisi

- 2.1 Tahan luntur warna adalah kemampuan zat warna di dalam serat untuk mempertahankan warna terhadap perlakuan tertentu.
- 2.2 Zat warna reaktif adalah zat warna yang memiliki gugus reaktif yang dapat bereaksi dengan serat selulosa, protein dan poliamida sehingga zat warna mo-rupakan bagian dari serat tersebut.
- 2.3 Zat warna reaktif vinilsulfon adalah zat warna reaktif yang memiliki gugus reaktif vinisulfon yang mengadakan reaksi dengan serat tersebut membentuk ikatan eter.

3 Syarat tahan luntur warna

Tahan luntur warna zat warna reaktif vinilsulfon ditentukan oleh persyaratan se-perti tercantum pada Tabel.

4 Cara pengambilan contoh

- **4.1** Pengambilan contoh ditentukan menurut $\frac{SNI 0428-1989-A}{SII 0426-81}$, *Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan*.
- 4.2 Untuk pengambilan contoh dari pabrik maka dapat dilakukan pada seliap produksi.

5 Cara uji

5.1 Sinar

Ketahanan luntur warna terhadap sinar ditentukan menurut $\frac{SNI\,0403-1989-A}{SII\,0390-80}$, Cara Uji Tafian Luntur Warna Bahan Tekstil Terhadap Sinar Iximpu Xenon.

(Penyinaran terang gelap bergantian).

5.2 Pencucian

Ketahanan luntur warna terhadap pencucian ditentukan menurut $\frac{SNI\,0285-1989-A}{SII\,0115-75}$, Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian.

5.3 Keringat

Ketahanan luntur warna terhadap gosokmi ditentukan menurut $\frac{SNI\,0288-1989-A}{SII\,0118-75}$, Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Keringat.

5.4 Gosokan

Ketahanan luntur warna terhadap gosokan ditentukan menurut $\frac{SNI\,0288-1989-A}{SII\,0118-75}$, Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan.

6 Syarat lulus uji

Tahan luntur warna zat warna reaktif vinilsulfon dinyatakan memenuhi persyaratan standar ini apabila semua hasil uji memenuhi persyaratan, seperti tercantum dalam Tabel 1.



Tabel 1 – Persyaratan Minimum Tahan Luntur Warna Zat Warna Reaktif Vinilsulfon

					Cuci				Keringat				Danak	
No.	Nomor indeks warna		Sinar*	40 °C		71 °C		Asam		Alkali		Bosok		
		L		N	L	N	L	N	L	N	Kering	Basah		
1.	CI. Reactive Yellow	160	5	4–5	5 .	4–5	5	4–5	14–5	4-5	4–5	5	4–5	
2.	CI. Reactive Yellow	37	6.	4-5	4–5	4-5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4-5	4–5	
3.	CI. Reactive Yellow	42	5	4-5	5	4-5	5	4–5	4–5	4-5	4–5	5	4–5	
4.	Cl. Reactive Yellow	15	5–6	4–5	5	4–5	5	4–5	4–5	4–5	4–5	5	4–5	
5.	CI. Reactive Orange	107	6	4–5	5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	5	5	
6.	CI. Reactive Orange	74	4	4	4–5	4	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	5	5	
7.	CI. Reactive Orange	96	6	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	5	5	
8.	CI. Reactive Orange	82	4	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	5	4–5	
9.	CI. Reactive Orange	16	5	4–5	4–5	4	4–5	4–5	4—5	4–5	4–5	5	4–5	
10.	CI. Reactive Red	106	6	4–5	4–5	4–5	4–5	4	4–5	4	4–5	4–5	4–5	
11.	CI. Reactive Red	198	5	4-5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4-5	4–5	5	4	
12.	CI. Reactive Red	180	5	4-5	4–5	4-5	4–5	4-5	4–5	4–5	4–5:	4–5	4–5	
13.	CI. Reactive Red	174	4	4-5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4-5	5	4–5	
14.	CI. Reactive Violet	5	6	4–5	4–5	4–5	4–5	4	4–5	4	4–5	4–5	3–4	
15.	CI. Reactive Blue	28	5–6	4–5	5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	5	4–5	



Tabel 1 (lanjutan)

					Cı	uci			Keri	ngat		Do.	Bosok	
No.	Nomor indeks warna		Sinar*	40 °C		71 °C		Asam		Alkali		BUSUK		
				L.	N	L	N	L.	N	L	Ν	Kering	Basah	
16.	CI. Reactive Blue	122	5	4–5	4–5	4	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	5	4–5	
17.	CI. Reactive Blue	158	5	4-5	4–5	4	4–5	4–5	4–5	4–5	4-5	5	4–5	
18.	CI. Reactive Blue	19	6	4–5	4–5	4	4–5	4–5	4–5	.4–5	4–5	5	4	
19.	CI. Reactive Blue	**	6	4–5	4–5	4-5	4–5	4-5	4–5	4	4–5	5	4–5	
20.	CI. Reactive Blue	21	5–6	4–5	4–5	4	4	4–5	4–5	4–5	4–5	5	4–5	
21.'	CI. Reactive Brown	18	5	4–5	4–5	4	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	5	4–5	
22.	CI. Reactive Black	31	6	4–5	4–5	4	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4	
23.	CI. Reactive Black	5	4	4–5	5	4–5	5	4–5	4–5	4–5	4–5	! 5	4–5	

^{*} Tabel ini berlaku untuk pencelupan pada serat kapas merser dengan ketuaan celup 1/3.

^{**} Nomor Indeks Warna sedang dalam proses, contoh nama dagang Remazol Brilliant Blue BB

L Peru bahan warna

N Penodaan pada kapas